Index of Claims

Application No. 10/600,392 Examiner	Applicant(s)	
10/600,392	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	- /

Edward C Ward

1654

√	Rejected	-	-
=	Allowed		

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Eu Eo	Claim				Date	9] :	Cla	im	D	ate] [Cla	aim			C	ate				
1	<u></u>							- 30		a				1	_	<u>_</u>								
1	la la		?			7			nal	gin				4	nal	gin							1	
1	E E	 	4						正	Ori				- 22	ίĽ	ē								
102		_	_	\sqcup		_	├	- 2						-						-	+	-	+-	-
3				\vdash			\vdash	- 11			-	-		- 1				Н	\vdash	\dashv			+	\dashv
4 □ 54 104 105 6 105 6 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109 108 109			-	-	+		┼	- #			-		+-+-	1,16				\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		╁	\dashv
The state of the			=	\vdash		\dashv	++	- 133					+	- 18.			-	Н	-	\dashv	\dashv	-	+	\dashv
6 = 56 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 116 116 117 118 118 118 118 119 119 120 117 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 33 133 134 134 134 34 134 34 136 36 36 36 36			7	├	\dashv	-	\vdash	+					+	1 - 1		105		Н	\vdash	\dashv	-+		+	\dashv
7 = 57 107 108 9 108 9 109 109 109 109 109 110 111			4				\vdash	-					1-1-					Н		\dashv	\dashv	_	+	\dashv
8 3 108 9 10 59 109 109 11 60 110 111 12 62 1112 13 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 66 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 125 125 26 76 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 131 31 81 131 131 131 32 82 132 132 132 33 83 133 133 134			1	\vdash	+		1	-5			1 1 1 1	- - -						-		\dashv	_		\top	┪
9 10 60 110 110 111 121 62 112 113 64 114 115 65 115 66 116 117 118 68 118 118 119 120				\vdash								-	11							寸			T	٦
11 22 61 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 63 115 66 115 115 66 115 116 115 66 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 122 123 122 123 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 131 131			3		\top			T)			-			100				П		T	T		1	٦
11 22 61 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 63 115 66 115 115 66 115 116 115 66 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 122 123 122 123 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 131 131		~ _		\Box	$\neg \neg$			74								110			100	\neg				1
12 13 62 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136<										61														
13 14 63 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134<	12	2	T											100										1
14	13	3	$oxed{oxed}$					7						8/11						I	\Box		\perp	╛
177 18 667 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 140 140 140 140 140			$oxed{oxed}$													114		Ш	oxdot	[\perp	1	
177 18 667 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 140 140 140 140 140	15	5																Ш	\Box	\perp	_		- -	
19				\Box			\Box	1			\perp	\perp	4-4-					Ш	L	_		\perp	\bot	_
19			1	1_1_			$\sqcup \bot$				$\bot\bot\bot$	$\perp \perp$						Ш	$\sqcup \downarrow$		1	\perp	\perp	\dashv
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 41 91 141			1_		-		\vdash	_83					1 1				_	\vdash		_	-	-	+	4
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442							Ш	13				_ _				119		-		-1	4	+		4
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442			1	Ш	\perp		\vdash	-13									_	\vdash	-	_	+	+	-	4
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442			1	\vdash			\vdash	_				-		155		121	_	\vdash	-	\dashv	+	+		\dashv
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442			-1-	\vdash	-		\vdash	- 3					+			122	_	\vdash	-		+	+	+	\dashv
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442			+	\vdash			1	注					+			123		\vdash	Н	\dashv	\dashv		+	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442	24	5	+	\vdash	+		┼-├-				- 		+			125		Н	\vdash	-	\dashv			┨
27 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142			+	\vdash			\vdash	-19					+			126		Н	\vdash		\dashv		+	┪
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442			+	╁	-		╁╌┼╴	- 15					1 1			127				\neg	\dashv		+	┪
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 442			1		+		1.		-		- 		1-1-				_	H		_	\dashv		\top	┪
31	29	9	+-	-	$\dashv \dashv$		\vdash				1 1 1 - 1		1 1			129					\dashv	_ -	1	1
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 141 42 141			1				tt														寸		T	٦
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 141 43 141 44 91 44 91 44 91 44 91 44 94			1		11								1-1-			131				-	\neg			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 141 43 142 44 141	32	2	T		\top					82						132						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι	
35 85 36 86 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 141	33	3																					Ţ	\perp
35 85 36 86 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 141																134		Ш	Ш	[\bot	\perp
37								1.72					\bot			135	_ _	Ш	Ш	∸		\perp	\bot	4
35 39 40 90 1139 140 41 91 141				$\sqcup \bot$	\Box						\bot		$\bot \bot$					\sqcup	\sqcup	_	_	\bot	\bot	4
35 39 40 90 1139 140 41 91 141			\perp	\sqcup			11	0.5			+	$\perp \perp$	1 -			137	_	\sqcup			_	_		4
40 90 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142			\bot	$\sqcup \bot$			$\bot \bot$. 2 -72				$\dashv \perp$	+	-				\sqcup	Ш	_	4	+	- -	4
41 91 141 142			4	\vdash	$\dashv\dashv$		+		<u> </u>		+++	++		4				H	Н		+	+	+	\dashv
142			+	++	+		++					++	+-	9.				\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+
42 43 93 142 143	41	1.	-	 	- -		- -	4: 3		91	+++		+	75. 75k		141		\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	\dashv
45			+	+	+		++	-			- - - 			34		1/12	- -	\vdash	\vdash		+	+	+	\dashv
44 94 144			+	\vdash	- -	-	╁┼	-5.3		93	- - 	+	+-+-			144		\vdash	Н		\dashv	+	+	\dashv
44 45 95 145			+	+ $+$	+	\vdash	++	-	_		- - - 	++	+	19	-	145	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	十		+	\dashv
	16	6	+	++	+		++		 -	96	- - - 		++			146		\vdash	H	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
47 97 147			+	++	$\dashv \dashv$		+	-	<u> </u>					W.1.				\vdash	H	十	\dashv	+	╁	\dashv
48 98 148			+	++	$\dashv \dashv$	\vdash	++	- 1 (a	 		 	+	1-1-		_	148	\dashv	\vdash	\vdash	寸	\dashv	\top	\top	\dashv
49 99 149			+-	 	\top		T^{\dagger}			99						149			П			_	1	7
50 100 150			+	\Box	\top					100						150					I		\perp	